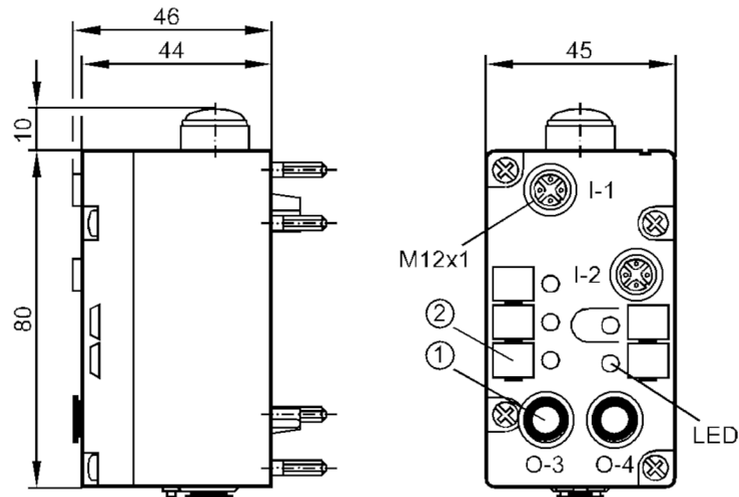




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC2024

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 système Legris Ø 8 mm
- 2 étiquette



Données électriques

| | |
|----------------------------|----------------|
| Tension d'alimentation [V] | 26,5...31,6 DC |
| Consommation [mA] | < 150 |
| Chien de garde intégré | oui |

Entrées/sorties

| | |
|-------------------------------|--|
| Nombre des entrées et sorties | Nombre des entrées TOR: 2; Nombre de sorties pneumatiques: 2 |
|-------------------------------|--|

Entrées

| | |
|--|---------|
| Nombre des entrées TOR | 2 |
| Technologie des entrées TOR | PNP |
| Alimentation capteurs, entrées | AS-i |
| Alimentation en tension [V] | 20...30 |
| Courant max. total des entrées [mA] | 100 |
| Courant d'entrée niveau haut [mA] | > 3 |
| Courant d'entrée niveau bas [mA] | < 1,5 |
| Niveau du signal logique haut [V] | > 10 |
| Protection courts-circuits des entrées TOR | oui |



AirBox AS-Interface

AirBox 2DI 2PO M12

| Sorties | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----|-----|----|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Technologie | AS-i | | | | | | | | | | |
| Nombre de sorties pneumatiques | 2 | | | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | | | |
| Température ambiante [°C] | 0...55 | | | | | | | | | | |
| Remarque sur la température ambiante | avec traitement spécial de l'air comprimé: < 0 °C | | | | | | | | | | |
| Protection | IP 65 | | | | | | | | | | |
| Tests / Homologations | | | | | | | | | | | |
| CEM | EN 50295 | | | | | | | | | | |
| Classification AS-i | | | | | | | | | | | |
| Profil AS-i | S-3.F | | | | | | | | | | |
| Configuration E/S AS-i [hex] | 3 | | | | | | | | | | |
| Code ID AS-i [hex] | F | | | | | | | | | | |
| Certificat AS-i | 10501 | | | | | | | | | | |
| Affectation des bits de données | <table border="1"> <tr> <td>Bit de données</td> <td>D0</td> <td>D1</td> <td>D2</td> <td>D3</td> </tr> <tr> <td>Entrées/sorties</td> <td>I-1</td> <td>I-2</td> <td>O-3</td> <td>O-4</td> </tr> </table> | Bit de données | D0 | D1 | D2 | D3 | Entrées/sorties | I-1 | I-2 | O-3 | O-4 |
| Bit de données | D0 | D1 | D2 | D3 | | | | | | | |
| Entrées/sorties | I-1 | I-2 | O-3 | O-4 | | | | | | | |
| Données mécaniques | | | | | | | | | | | |
| Type de montage | montage vissé | | | | | | | | | | |
| Matières | PBT | | | | | | | | | | |
| Système pneumatique | 2 x électrovannes à siège 3/2 | | | | | | | | | | |
| Plage de pression de fonctionnement [bar] | 2...8 | | | | | | | | | | |
| Plage de pression de fonctionnement [MPa] | 0,2...0,8 | | | | | | | | | | |
| Remarque sur la plage de pression de fonctionnement | y inclus pics de pression possibles | | | | | | | | | | |
| Débit à 6/5 bar [l/min] | 350 | | | | | | | | | | |
| Débit à 6/0 bar [l/min] | 550 | | | | | | | | | | |
| Fluide admissible | filtré (5 µm) ; lubrifié (ISO-VG10) ou non lubrifié | | | | | | | | | | |
| Système Legris | Legris LF 3000/8 | | | | | | | | | | |
| Echappement | échappement avec filtre intégré | | | | | | | | | | |
| Afficheurs / éléments de service | | | | | | | | | | | |
| Indication | Disponibilité | LED, vert | | | | | | | | | |
| | Fonction | LED, jaune | | | | | | | | | |
| Raccordement électrique | | | | | | | | | | | |
| Raccordement au module | câble plat | | | | | | | | | | |
| Remarques | | | | | | | | | | | |
| Remarques | Veuillez prendre en compte les notes sur l'air comprimé et CEM/ESD sous « Téléchargements » | | | | | | | | | | |
| Quantité | 1 pièces | | | | | | | | | | |



AirBox AS-Interface

AirBox 2DI 2PO M12

Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK / PG:

Connecteur: M12; codage: A



| | Entrées |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Alimentation des capteurs L+ |
| 2+4 | Entrée des données shunté en interne |
| 3 | Alimentation des capteurs L- |